

> Les Nouvelles calédoniennes – 7 avril 2017

LA PHRASE

« On propose de la découverte. On organise un gros concert avec ce qui se fait de mieux sur le territoire. »

PABLO, président de l'association Dix vers cités, organisatrice de Mix en bouche, ce soir à 19 heures, sur la scène du Moïro.

Electropac Distributeur officiel de la marque **Disano**

Av. de l'Anse-Vite - Trianon
BP 2228 - 98846 Nouméa
Tél. 27 36 90

-40%*
sur tout le stock DISANO

vendredi 07 avril 2017

11

NOUMÉA

Des Step qui montent en charge, des réseaux étendus

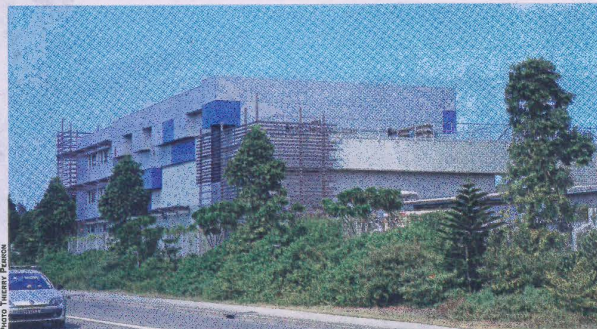
ASSAINISSEMENT. La capacité de traitement de la station d'épuration de Sainte-Marie va être augmentée cette année. L'occasion d'un point sur son raccordement et la poursuite du schéma directeur d'assainissement.

■ Sainte-Marie

Plus grosse Station d'épuration (Step) de la ville, celle de Sainte-Marie a été inaugurée en 2013. « Aujourd'hui, elle est quasiment en limite de capacité », explique Magalie Garnier, chef de la division performance des services délégués. « La station, en termes de génie civil, a été construite pour 30 000 équivalents habitants (EH), pour couvrir l'évolution urbaine, mais nous n'avons mis que 20 000 EH sur les membranes », poursuit-elle. Moyennant la pose de quatre-vingt-dix-neuf modules de filtrations, des racks de membranes, et d'un sérateur immergé (voir montant ci-contre), sa capacité va être augmentée de 10 000 EH. A moyen terme, la commune est propriétaire d'une réserve foncière suffisante pour y créer deux bassins supplémentaires et la faire monter jusqu'à 60 000 EH. La Step étant implantée dans le secteur de la ville ayant le plus d'habitants à venir.

■ Son raccordement

Ayant pris la suite de la Step de Magenta, voisine du collège et d'une capacité de 5 000 EH, la Step Sainte-Marie a d'abord été raccordée aux tours de Magenta. Au gré des travaux de raccordement au collecteur posé le long de la baie de Sainte-Marie, la ville a délégué l'installation d'antennes à la Calédonienne des Eaux, pour y relier les quartiers de son bassin théorique d'alimentation. Le premier d'entre eux fut Tuband, précédemment relié à la Step de l'Anse-Vata. Des exutoires unitaires ont été créés pour capter les arroyos de Sainte-Marie et de l'Eau-Vive et des postes de refoulement installés aux écoles Les Capucines et Risbec. Sur



Inaugurée fin 2013, la station d'épuration membranaire de Sainte-Marie a coûté 3,6 milliards de francs. Equipée pour 20 000 équivalents habitants, elle va voir sa capacité de traitement augmenter, pour que les raccordements s'y poursuivent.

Ouémo, un poste de refoulement est en cours de réalisation rue Gagarine, tout comme en face du parc des Cinq-Iles pour raccorder le lotissement de Panorama Sainte-Marie. D'autres travaux seront menés en septembre, au niveau de l'Olympique, pour raccorder la partie basse de la Vallée-des-Colons. « C'est le planning qui était prévu dans le schéma directeur d'assainissement (...). La priorité, c'est de raccorder les quartiers qui sont déjà en séparatif, car le coût est moindre », dissèque Magalie Garnier.

A court terme, deux antennes sont encore à créer. Une le long de la rue du commandant Rivière, pour poursuivre le raccordement avec Trianon et la suite de NGéa. Dans le Nord, un poste de refoulement va être créé sous deux ans, à Green Valley, en profitant des

travaux de voirie entrepris par la province pour éloigner la RP14/rue Gervolino de l'Aréodrome, à hauteur de l'aviation civile. A moyen terme, restera à raccorder le Haut Magenta et l'écoquartier Sakamoto et Portes-de-Fer à la Step Sainte-Marie.

■ Volet stratégique

Adopté en 2010, le schéma directeur d'assainissement va être complété d'un volet stratégique. Sa présentation est prévue au conseil municipal au troisième trimestre. Conséquence de la montée en charge des Step, la ville et la Calédonienne des Eaux mènent ainsi un projet de valorisation des boues. Soit par des épandages en agriculture, soit par compostage avec des déchets verts, comme c'est le cas pour un tiers des boues de la ville, sur Nakutakoin. Autre axe à dé-

velopper : la communication.

« Il faut que ce soit plus qu'un programme de travaux (...). On va avoir des phases d'explication avec la population », avance Magalie Garnier. Lors des conseils de secteur et en amont de travaux de voirie et réseaux divers, l'idée est d'informer les administrés qu'une fois des réseaux posés devant chez eux, ils ont deux ans pour s'y raccorder, à leur frais. Des chantiers potentiellement onéreux. Obligations légales en vertu du code de la santé publique, cet aspect est repris dans le règlement d'assainissement de la ville, applicable depuis le 1^{er} janvier 2016.

■ Ecoulements industriels

Des contrôles vont être mis en place pour identifier les rejets industriels dans les réseaux publics. Une évolution régle-

mentaire est également nécessaire. Compétence déléguée à la Dimenc par la province, la collecte des rejets industriels entre dans le cadre des Installations classées à la protection de l'environnement (ICPE), via des fosses septiques vidangées. Mais uniquement pour les activités dont les rejets sont supérieurs à 50 EH. En dessous, ils ne sont pour l'heure pas traités. La zone industrielle de Ducos, tout comme le PK6 et le PK7 ne sont d'ailleurs reliés à aucune Step. Des conventions de déversement d'écoulements industriels dans les réseaux publics, après prétraitement par tamisage et contrôle des températures et PH, vont se multiplier dans les années à venir. La première est en passe d'être signée avec une blanchisserie, sur Yahoué.

Gédéon Richard

60 millions

C'est le montant des travaux qui sont prévus pour augmenter de 10 000 équivalents habitants la capacité de traitement de la station d'épuration de Sainte-Marie, sous six mois.

Repères

Step de Tindu

Confrontée à des problèmes de zéolithe, la Step de Tindu, qui date des années 1970, est en travaux de rénovation pour cinq mois, d'un montant de 38 millions de francs. Il s'agit notamment de remettre en état un lit de séchage.

Step de Rivière-Salée

Datant, elle aussi des années 1970, elle est également en remise à niveau cette année. Aucune hausse de sa capacité n'est cependant prévue.

Step de Yahoué

Via une fiche inscrite au contrat d'agglomération, l'extension de sa capacité de 5 000 équivalents habitants à 11 000 équivalents habitants est actée pour l'an prochain.

Step James-Cook

Elle poursuit sa montée en charge, avec le raccordement de la Vallée-du-Tir et de Nouville.